



WEST





Generate Collection

Print

L42: Entry 9 of 15

File: DWPI

Oct 21, 1994

DERWENT-ACC-NO: 1995-009885

DERWENT-WEEK: 199502

COPYRIGHT 2002 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE: Adjusting $\frac{\text{shim}}{\text{shim}}$ - has surface layer formed of $\frac{\text{diamond}}{\text{diamond}}$ selected from gas phase synthetic $\frac{\text{diamond}}{\text{diamond}}$ or sintered $\frac{\text{diamond}}{\text{diamond}}$

PATENT-ASSIGNEE: SUMITOMO ELECTRIC IND CO (SUME)

PRIORITY-DATA: 1993JP-0083426 (April 9, 1993)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO

PUB-DATE

LANGUAGE

PAGES

MAIN-IPC

JP 06294307 A

October 21, 1994

005

F01L001/20

APPLICATION-DATA:

PUB-NO

APPL-DATE

APPL-NO

DESCRIPTOR

JP06294307A

April 9, 1993

1993JP-0083426

INT-CL (IPC): C04B 41/87; C23C 16/26; F01L 1/14; F01L 1/20

ABSTRACTED-PUB-NO: JP06294307A

BASIC-ABSTRACT:

n adjusting shim has a surface layer formed of <u>diamond</u> selected from gas phase nthetic <u>diamond</u> or sintered <u>diamond</u>. The thickness of the gas phase synthetic <u>diamond</u> set to 1-3000 microns. Surface roughness of the <u>diamond</u> is max. surface roughness of up to 2 microns.

USE/ADVANTAGE - Wear of a mating part, such as a <u>cam</u> and tappet, making contact with an adjusting <u>shim</u> is reduced.

ABSTRACTED-PUB-NO: JP06294307A EQUIVALENT-ABSTRACTS:

CHOSEN-DRAWING: Dwg.0/3

DERWENT-CLASS: LO2 M13 Q51

CPI-CODES: L02-A02B; L02-F05; M13-E02;



(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平6-294307

(43)公開日 平成6年(1994)10月21日

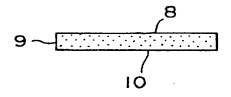
| (51)Int.Cl. ⁵ F 0 1 L 1/20 C 0 4 B 41/87 | 識別記号 A E N | 庁内整理番号 6965-3 C | FI | 技術表示實所 |
|---|----------------------------|--------------------|---------|-----------------------|
| C 2 3 C 16/26 | | 8116-4K | | |
| F01L 1/14 | В | 69653G | • | |
| | | | 審査請求 | 未請求 請求項の数6 OL (全 5 頁) |
| (21)出願番号 | 特頭平5-83426 | | (71)出顧人 | 000002130 |
| | | • | | 住友電気工業株式会社 |
| (22)出顧日 | 平成5年(1993)4月 | 9 🖯 | | 大阪府大阪市中央区北浜四丁目5番33号 |
| | | | (72)発明者 | 田辺 敬一朗 |
| | | | | 兵庫県伊丹市昆陽北一丁目1番1号 住友 |
| | | | | 電気工業株式会社伊丹製作所内 |
| | | | (72)発明者 | 池ケ谷 明彦 |
| * | | | | 兵庫県伊丹市昆陽北一丁目1番1号 住友 |
| | | | | 電気工業株式会社伊丹製作所内 |
| | | | (74)代理人 | 弁理士 小松 秀岳 (外2名) |
| | · | | | |
| | | | Ì | |
| | | | } | |
| | | | | |

(54) 【発明の名称】 アジャスティングシム

(57)【要約】

【目的】 表面にダイヤモンド被膜を有するアジャスティングシムであって、これと接触する相手部品、例えばカムやタペットの摩耗を少なくできるものを提供すること。

【構成】 表面租度が、最大表面租さ(Reax)が2. 0μm以下であるダイヤモンド被膜8を有する材料からなるアジャスティングシム。



が求項1】 少なくとも表面層がダイヤモンドからなることを特徴とするアジャスティングシム。

【請求項2】 ダイヤモンドが烷結ダイヤモンドである ことを特徴とする請求項1記載のアジャスティングシ ム。

【請求項3】 ダイヤモンドが気相合成ダイヤモンドであることを特徴とする請求項1記載のアジャスティングシム。

【請求項4】 気相合成ダイヤモンドの厚さが1μm以 10 上3000μm以下であることを特徴とする請求項3記 載のアジャスティングシム。

【請求項5】 ダイヤモンドの表面租度 最大表面租さ (Raax)が2μm以下であることを特徴とする請求項 1乃至請求項4の何れかに記載のアジャスティングシム

【請求項6】 内燃機関の動弁機構に用いられることを 特徴とする請求項1乃至請求項5の何れかに記載のアジャスティングシム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は内燃機関の動弁機構において用いられるアジャスティングシムに関するものである。

[0002]

来の技術】図3はエンジンの動弁機構の報断面図で ・図3において、1はエンジンのシリンダヘッド、 2はカム、3はバルブリフタ、4はアジャスティングシム、5は吸排気弁、6はバルブシート、7は弁バネである。図3に示されているものにおいては、カム2によってバルブリフタ3を駆動し、カム2の変位を吸排気弁5に伝えるようにされている。図3から判るように、バルブリフタ3とカム2との間にはアジャスティングシム4が配置されている。図1にアジャスティングシムの報断面図を示す。アジャスティングシム4はバルブクリアランスを調整するためのものである。従来、アジャスティングシム4は通常金属で作られているが、軽量化および耐摩耗性の向上が求められてきている。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】近年、自動車の低燃費 化などを背景として、エンジン等の回転系でのエネルギーロスの改善が提唱されている。しかし、金属でつくられたアジャスティングシムは重量も重く、摩擦係数が大きく、又、耐摩耗性に劣る欠点があった。

[0004]

【課題を解決するための手段】そこで本発明は前記課題を解決するため、低摩擦係数高摩耗性であるダイヤモンド契アジャスティングシムを提供するものである。すなわち、本発明の構成は、特許請求の範囲に記載のことをとするアジャスティングシムである。

【0005】表面が平滑であるダイヤモンド製アジャスティングシムを用いることにより、カムとアジャスティングシムの間で発生する摩擦損失を低減することができるため内燃機関としての動力損失を改善することができる。

【0006】この場合、ダイヤモンド・アジャスティングシムのカムとの接触面(図1の符号8の面)の表面相度が最大表面組さ(R_{eax})で2.0 μ m以下で損失トルクが従来の金属性アジャスティングシムの場合より低くなり、最大表面組さ(R_{eax})が0.2 μ mまで表面租度の低下に従い損失トルクが小さくなる。最大表面組さ0.2 μ mの場合とほぼ同等の損失トルクである。

【0007】一方、セラミックス・アジャスティングシムのバルブリフタとの接触面(図1の符号9、10の面)の表面租度が最大表面租さ0.8μm以下の領域でバルブリフタの摩耗量はアジャスティングシムの表面租度低下にともない急激に低下し、0.2μm未満の領域ではバルブリフタの摩耗量はほぼ一定になる。

20 【0008】気相合成ダイヤモンド膜を被膜の状態で用いる時は厚さが1μm以上50μm以下が好ましい。5 0μmを超えると原価が上昇するうえに、研摩が困難になるからである。

【0009】1 μ m未満ではダイヤモンドとしての十分な強度が得られない。気相ダイヤモンド膜をバルク(板そのもの)として用いる時は、厚さが 50μ m以上 300μ m以下が好ましい。 50μ m以下では強度が不十分であり、 3000μ mより厚いと原値が上昇するためである。しかし、原価に応じた利点があれば 3000μ m以上でも良い。

[0010]

【実施例】以下、実施例によって本発明を具体的に説明 する。

実施例1

公知のフィラメントCVD法によりSi基材上に気相合成ダイヤモンドを析出させ、Siを溶解した後、図1に示すアジャスティングシムを作製した。寸法は直径30 mm、厚さ5mmとした。この時、アジャスティングのカムとの接触面である図1の符号8が付されている面ダイヤモンド砥石により種々の条件で仕上げ加工をして表1に示す表面租度にした。ただし、試科No.3~6はアジャスティングシムの基材面側、すなわち、気相ダイヤモンドが形成されている面の反対面をカムとの接触面とした。このようにして作製したアジャスティングシムを直打式OHC動弁機構を再現した図4に示すモータリング装置により一定回転数下(機関回転数換算で2000RPM、4000RPM)でのモータ消費電力により動力損失を評価した。表1にこれらの結果と比較例として従来の鋼アジャスティングシムの結果を示す。

50 [0011]

3

4

【表1】

| | | アジャスティ | アジャステ | 接触面の表面 | モータ消費電力(kV) | | |
|---|-----|--------|-----------------|-----------------|-------------|----------|--|
| | No. | ングシム材質 | ィングシム 厚さ(mm) | 租度 Raar (µm) | 2000 EFM | 4000 RPM | |
| | 1 | ダイヤモンド | 0.1 | 1. 5 | 0.62 | 0.7 | |
| | 2 | ダイヤモンド | 0.3 | 1. 2 | 0.60 | 0.67 | |
| Ж | 3 | ダイヤモンド | 2 | 1. 0 | 0.58 | 0.62 | |
| * | 4 | ダイヤモンド | 1 | 0.7 | 0.55 | 0.58 | |
| * | 5 | ダイヤモンド | 2 | 0.5- | 0.45 | 0.51 | |
| * | 6 | ダイヤモンド | 0.5 | 0.2 | 0.40 | 0.78 | |
| | 7 | ダイヤモンド | 3 | 0.05 | 0.28 | 0.44 | |
| * | 8 | ダイヤモンド | 3 | 5 | 0.90 | 1. 12 | |
| * | 9 | 萤化珪素 | 4 | 5.0 (無加工) | 1.32 | 1. 4 5 | |
| * | 10 | Cr-Mo鋼 | 8 | 5.0 | 1.17 | 1. 28 | |

* 比較保

※ 基材面側を使用

【0012】上記ダイヤモンドは全て気相合成法によって作製されたものである。

【0013】実施例2

*実施例1と同様の方法で評価した結果を表2に示す。

[0014]

【表2】

各種の材料を用いて作製されたアジャスティングシムを*

| | No. | アジャステ ィングシム 材質 | ダイヤモ ンド層の 厚さ(mm) | 母材厚 さ (mm) | 接触面の表 面租度 R _{man} (μm) | モータ消費電力(kW) | |
|-----|-----|------------------------------|------------------------|-------------------------------------|---------------------------------------|-------------|----------|
| | | | | | | 2000 RPM | 4000 RPM |
| | 11 | 差益ダイヤモンド | 2 | · | 0.05 | 0.7 | 0.85 |
| | 12 | 気相デイヤー 生能デ イヤモンド複合社 | 気相 0.1 | 焼結体 1 | 1. 0 | 0.62 | 0.68 |
| | 13 | 気相ダイヤナ SisNa複合材 | 気祖 0.05 | Si ₃ N ₄ 3 | 1. 0 | 0.63 | 0.67 |
| | 14 | 気相ダイヤ + SiC亜合材 | 気相 0.2 | SiC 5 | 0. 2 | 0.52 | 0.59 |
| | 15 | 気相ダイヤ十 C r 一趾 n 質 | 0.01 | 1 | 0.5 | 0.6 | 0.63 |
| | 16 | 気量ダイヤナド・ | 0.03 | 2.5 | 0.8 | 0.69 | 0.72 |
| * | 17 | ジルコニア | _ | 4 | 5.0 | 1.34 | 1.47 |
| * | 18 | SIC-SiaN4 複合材 | _ | 5 | 8.0 (無加工) | 1.36 | 1.49 |
| * [| 10 | Ci一Mo鋼 | · _ | 5 | 5. 0 | 1.17 | 1.28 |

* 比較例

5

1015] No. 12は公知のフィラメントCVD法に の り焼結ダイヤモンド基材上に気相ダイヤを折出させ、 ダイヤ砥石により指定の面租度に仕上げた。 No. 13は No. 12と同様に基材としてSi3N4焼結体を用いた。 No. 14はNo. 12と同様に基材としてSiC焼結体を 用いた。

【0016】実施例3

実施例1と同様の条件により作製したアジャスティング シムを実施例1で用いたモータリング装置により一定回* * 転数下(機関回転数換算で6000RPM)で200時間の連続運転試験を行い、試験後のバルブリフタの摩耗量を評価した。バルブリフタの摩耗は図2に符号11で示されるアジャスティングシムを装着する内径寸法を試験前後で選定し、その変化量よりバルブリフタの摩耗を評価した。評価結果を表3に示す。

【0017】 【表3】

| | No. | アジャスティ ングシム材質 | 接触面の表面粗度 R (μm) | 試験前後の寸法差 (μm) | | | |
|---|-----|------------------|--------------------|------------------|--|--|--|
| | 19 | ダイヤモンド | 1.5 | 3. 9 | | | |
| | 20 | я | 1. 2 | 3. 0 | | | |
| | 2 1 | y | 1. 0 | 1. 5 | | | |
| | 22 | п | 0.7 | 1. 2 | | | |
| | 23 | л · | 0.5 | 1.0 | | | |
| | 24 | п | 0.2 | 0.6 | | | |
| | 2 5 | п | 0.05 | О. З | | | |
| k | 26 | 窒化珪素 | 2.5 | 1 8 | | | |
| | 27 | 77 | 5.0 (無加工) | 2 0 | | | |
| | | | | | | | |

* 比较例

[0018]

【発明の効果】本発明によるアジャスティングシムは動 弁系の動力損失及び耐摩耗性の改善を可能とし、内燃機 30 関の燃費、性能および耐久性を向上することができる。 【図面の簡単な説明】

- 【図1】アジャスティングシムの縦断面図、
- 【図2】アジャスティングシムとバルブリフターの縦断面図、
- 【図3】エンジンの動弁機構の縦断面図、
- 【図4】本発明の製品の試験装置の縦断面図である。

【符号の説明】

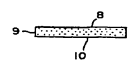
※1 シリンダヘッド

- 2 カム
- 3 バルブリフタ
 - 4 アジャスティングシム
 - 5 バルブ
 - 6 バルブシート
 - 7 弁バネ

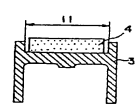
Ж

- 8 カムとの接触面(ダイヤモンド被膜面)
- 9 バルブリフタとの接触面
- 10 バルブリフタとの接触面
- 11 内径の寸法

[図1]

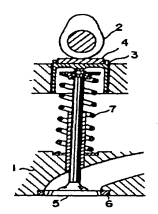


【図2】









【図4】

